

令和 6 年度海側幹線（今町から福久）用地調査等その 6 業務		積算内訳書	
業務履行場所	石川県金沢市福久東一丁目	予 算 科 目	地域連携道路事業費 道路交通安全対策事業費
履 行 期 限	年 月 日から 令和 7 年 3 月 7 日まで		
<p>【設計説明】</p> <p>本業務は、一般国道 8 号海側幹線（今町～鞍月）事業に必要な土地の取得等のための用地調査等業務である。</p>		目	地域連携道路事業費 交通事故重点対策道路事業費
		目 の 細 分	測量設計費 測量設計費
		事 業 名	一般国道 8 号海側幹線（今町～鞍月）
		<p>【業務内容】</p> <p>業務数量総括表のとおり</p>	

国土交通省北陸地方整備局

## 積 算 内 訳 書

項目／工種／種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳
令和6年度海側幹線（今町から福久）用地調査等その6業務				
用地測量業務	式	1	21,370,000	
直接測量費	式	1	13,008,829	
直接人件費等	式	1	12,423,832	
用地測量	式	1	12,423,832	
	回	1		打合せ 業務着手時 照査技術者立会
	回	3		打合せ 中間打合せ 照査技術者立会
	回	1		打合せ 成果物納入時 照査技術者立会
	業務	1		作業計画
	業務	1		現地踏査

## 積 算 内 訳 書

項目／工種／種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳
用地測量	10,000㎡	0.05		復元測量
	10,000㎡	3.7		境界確認
	10,000㎡	3.6		土地境界 確認書作成
	10,000㎡	3.7		補助基準点 の設置
	10,000㎡	3.7		境界測量
	10,000㎡	3.5		用地境界 仮杭設置
	10,000㎡	3.7		境界点間 測量
	10,000㎡	3.6		面積計算
	10,000㎡	3.7		用地実測図 原図作成
	10,000㎡	2.2		用地現況測量 (建物等)

1 / 2 5 0

積 算 内 訳 書				
項目／工種／種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳
用地測量	10,000㎡	3.7		用地平面図 作成 1 / 2 5 0
	10,000㎡	3.6		土地調書 作成
	業務	1		公共用地管理者 との打合せ
	10,000㎡	0.5		現況実測 平面図作成 1 / 2 5 0
	km	0.5		横断面図 作成
	km	0.5		依頼書作成
	km	0.5		協議書作成
	10,000㎡	3.6		写真台帳の作成
直接経費	式	1	584,997	
	式	1		旅費交通費

積 算 内 訳 書				
項目／工種／種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳
	式	1		安全費
	式	1		電子成果品作成費
間接測量費・一般管理費等	式	1	8,361,171	
諸経費	式	1	8,361,171	
用地調査等業務	式	1	6,520,000	
業務原価	式	1	4,239,310	
直接原価	式	1	2,836,712	
直接人件費	式	1	2,604,640	
用地調査等 打合せ協議	式	1	396,984	
	業務	1		打合せ 作業計画書の 作成

## 積 算 内 訳 書

項目／工種／種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳
用地調査等 打合せ協議	回	1		打合せ 業務着手時 照査技術者立会
	回	1		打合せ 中間打合せ 照査技術者立会
	回	1		打合せ 成果物納入時 照査技術者立会
権利調査	式	1	1,962,042	
	10,000㎡	3.6		土地利用履歴 等調査 法令関係資料の 調査
	10,000㎡	3.6		土地利用履歴 等調査 現況利用調査
	機関	2		土地利用履歴 等調査 聞き取り等 調査（自治体）
	業務	1		土地利用履歴 等調査 報告書作成
建物等の調査	式	1	162,774	
	業務	1		現地踏査

積 算 内 訳 書				
項目／工種／種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳
建物等の調査	箇所	1		附帯工作物の調査及び算定 独立工作物 調査・算定
営業その他の調査	式	1	23, 544	
	所有者	1		通損算定 移転雑費
消費税等調査	式	1	59, 296	
	事業者	1		営業調査等を伴わない
	業務	1		所要作業時間等調査 消費税等調査
直接経費（積上げ部分）	式	1	232, 072	
	式	1		材料費等
	式	1		旅費交通費
その他原価	式	1	1, 402, 598	

## 積 算 内 訳 書

項目／工種／種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳
その他原価	式	1	1,402,598	
一般管理費等	式	1	2,280,690	
一般管理費等	式	1	2,280,690	
業務価格	式	1	27,890,000	